MA2001 Envariabelanalys

Något om integraler

Mikael Hindgren



25 november 2024

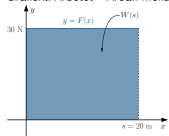


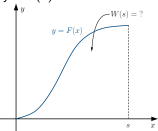
Exempel 1

En låda släpas $s=20~\rm m$ på ett strävt underlag med konstant kraft $F=30~\rm N$ parallell med underlaget. Bestäm det arbete kraften uträttar.

Arbetet =
$$W = F \cdot s = 30 \cdot 20 = 600 \text{ J}$$

• Grafiskt: Arbetet = Arean mellan kurvan y = F(x) och x-axeln





• Hur beräknar vi arbetet om F inte är konstant?



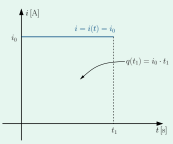
Exempel 2

Genom en ledare flyter en konstant ström i_0 . Hur stor laddningsmängd q passerar ett tvärsnitt av ledaren under tiden t_1 ?

$$q(t_1) = i_0 \cdot t_1$$

Grafiskt:

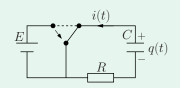
Laddningen q som passerar = arean mellan kurvan i = i(t) och t-axeln

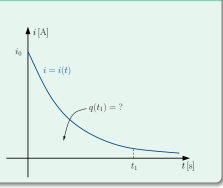




Exempel 3

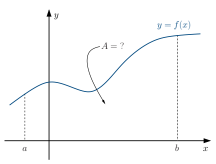
Urladdning av en kondensator:





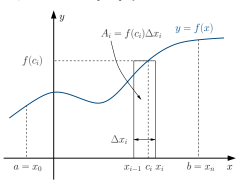


Vi behöver en metod för att beräkna arean av en yta som begränsas av en funktionskurva y = f(x), $a \le x \le b$, och x-axeln.





Metod: Gör en indelning av intervallet [a, b]: $\{a = x_0, x_1, ..., x_i, ..., x_n = b\}$



Välj godtyckliga punkter c_i i varje delintervall

$$\Rightarrow A \approx f(c_1)\Delta x_1 + f(c_2)\Delta x_2 + \dots + f(c_n)\Delta x_n = \sum_{\substack{i=1 \ \text{Riemannsumma}}}^n f(c_i)\Delta x_i$$



Definition 1 (Riemannintegralen)

Antag att $\{a=x_0,x_1,x_2,...,x_n=b\}$ är en indelning av [a,b] sådan att $\max(\Delta x_i) \to 0$ då $n \to \infty$ och att $c_i \in [a,b]$ är godtyckligt valda punkter.

Om gränsvärdet

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n f(c_i)\Delta x_i$$

existerar och är oberoende av hur punkterna c_i väljs så är f(x) (Riemann)integrerbar över [a, b].

Gränsvärdet kallas integralen av f(x) från a till b och betecknas

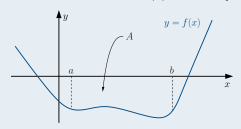
$$\int_{a}^{b} f(x) dx$$

• Funktionen f(x) kallas integralens integrand.

Anm: En integral är (något slarvigt uttryckt) en summa av oändligt många oändligt små bitar. Att integrera är alltså samma sak som att summera.



Anm: I definitionen har vi inte förutsatt att $f(x) \ge 0 \,\forall \, x \in [a, b]$.



Om
$$f(x) \le 0 \,\forall x \in [a, b]$$
 så är $A = -\int_a^b f(x) dx$.



Är alla funktioner integrerbara?

Exempel 4

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \text{ rationellt} \\ 1, & x \text{ irrationellt} \end{cases} \quad 0 \le x \le 1$$

- Vi kan välja indelning av [0,1] så att alla c_i är rationella eller så att alla är irrationella.
- I första fallet blir Riemannsumman 0 och i det andra 1.

$$\Rightarrow \int_0^1 f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i \quad \text{existerar inte!}$$

Sats 1

f kontinuerlig i [a, b] \Rightarrow f integrerbar över [a, b]



Sats 2 (Räknelagar)

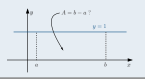
- \bigcirc α konstant $\Rightarrow \int_a^b \alpha f(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx$

Definition 2

$$\int_a^b f(x) = -\int_b^a f(x) dx$$

Anm:

- $\int_a^a f(x)dx = -\int_a^a f(x)dx \Leftrightarrow \int_a^a f(x)dx = 0$



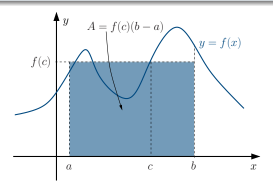
Integralkalkylens medelvärdessats



Sats 3 (Integralkalkylens medelvärdessats)

Om f(x) är kontinuerlig så finns det ett tal $c \in [a, b]$ sådant att

$$\int_a^b f(x)dx = f(c)(b-a)$$



Integralkalkylens medelvärdessats



Exempel 5

Bestäm
$$\lim_{n\to\infty} \int_{n}^{n+1} \left(1+\frac{1}{x^2}\right) dx$$

Lösning:

Enligt integralkalkylens medelvärdessats (m.v.s) finns det ett

$$c_n \in \, [n,n+1], \, n \geq 1$$
, sådant att

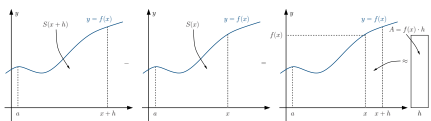
$$\int_{n}^{n+1} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = f(c_n)(n+1-n) = f(c_n) = 1 + \frac{1}{c_n^2} \to 1 \text{ då } n \to \infty$$

Integralkalkylens huvudsats



- Studera funktionen $S(x) = \int_a^x f(t)dt$
- Är S(x) deriverbar dvs existerar

$$\lim_{h\to 0}\frac{S(x+h)-S(x)}{h}\quad ?$$



$$\therefore S(x+h) - S(x) \approx f(x) \cdot h \Leftrightarrow \frac{S(x+h) - S(x)}{h} \approx f(x) \text{ om } h \text{ är litet.}$$

$$\operatorname{\ddot{A}r} S'(x) = f(x)$$
?

Integralkalkylens huvudsats



$$\frac{S(x+h) - S(x)}{h} = \frac{1}{h} \left(\int_{a}^{x+h} f(t)dt - \int_{a}^{x} f(t)dt \right) = \frac{1}{h} \left(\int_{x}^{x+h} f(t)dt \right)$$

$$= \frac{1}{h} f(c)(x+h-x) = f(c) \text{ för något } c \in [x,x+h]$$

$$\{h \to 0 \Leftrightarrow c \to x\}$$

$$\to f(x) \text{ då } h \to 0$$

Sats 4 (Integralkalkylens huvudsats)

Om f är kontinuerlig så är $S(x) = \int_a^x f(t)dt$ deriverbar och S'(x) = f(x).

Exempel 6

$$S(x) = \int_{1}^{x^{2}} e^{3t} dt = S(g(x)) \text{ där } g(x) = x^{2} \Rightarrow S'(x) = S'(g)g'(x) = e^{x^{2}} \cdot 2x$$

Beräkning av integraler - Insättningsformeln



Vi har

$$S(x) = \int_a^x f(t)dt \Rightarrow S'(x) = f(x)$$

Om F(x) är en primitiv funktion till f(x) så är

$$S'(x) = F'(x) \Leftrightarrow S(x) = F(x) + C$$

$$\Rightarrow 0 = \int_{a}^{a} f(t)dt = S(a) = F(a) + C \Leftrightarrow F(a) = -C$$

$$\Rightarrow S(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt = F(x) + C = F(x) - F(a)$$

Sätter vi x = b och t = x får vi

Sats 5 (Insättningsformeln)

Om F(x) är en primitiv funktion till f(x) så är

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \left[F(x)\right]_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$

Beräkning av integraler - Insättningsformeln



Integraler i Mathematica:

Integrate[Cos[x], {x,-Pi,2*Pi}]

Exempel 7

Beräkna a)
$$\int_{1}^{2} x^{2} dx$$
 b) $\int_{1}^{2} e^{x} dx$ c) $\int_{-1}^{1} \frac{x}{1+x^{2}} dx$ d) $\int_{-1}^{1} \frac{x^{2}-1}{1+x^{2}} dx$

Exempel 8

Beräkna a)
$$\int_{-3}^{3} (|x-2|+|x+1|) dx$$
 b) $\int_{2}^{4} \frac{4x}{x^{3}-x^{2}-x+1} dx$

Exempel 9

Beräkna a)
$$\int_{1}^{2} x \ln x \, dx$$
 b) $\int_{0}^{\pi^{2}} \sin \sqrt{x} \, dx$ c) $\int_{1}^{2} (\ln x)^{2} dx$